

NVIDIA Quadro® NVS 285 128MB x1 製品画像



NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x1は、デュアルスクリーン環境に最適なPCI Express x1バス対応グラフィックス製品です。

NVIDIA Quadro NVS 285グラフィックスプロセッサ、128MB DDR2 SDRAMメモリを採用し、ビジネスアプリケーションに最適なグラフィックス環境を提供します。DMS-59分岐ケーブルにて2系統のデジタルDVI-I出力、もしくはアナログVGA出力が1が可能で、デジタルDVI-Iにて最大解像度1920 x 1200のデュアルスクリーン環境をサポートします。さらにnViewによりデュアルスクリーン環境を簡単に設定することができます。またNVIDIA Quadro NVS 285 128MB x1は、ヨーロッパ環境規格RoHS指令(特定物質使用禁止指令)に準拠しています。



製品仕様	
製品型番	
製品仕様	
リファレンス製品ページはこちら	
ダウンロード	
ドライバダウンロードはこちら	

※マザーボードによってはPCI Express x1もしくはx4スロットにおいて、グラフィックスボードの使用を制限していない場合があります。その場合、グラフィックスボードを正しく認識できません。ご購入に必ず、お使いのマザーボードのメーカー、もしくはマザーボードメーカーにお問い合わせください。

製品特徴

- NVIDIA社製ワークステーションGPU NVIDIA Quadro NVS 285
- 128MB DDR2 SDRAMグラフィックスメモリ
- PCI Express x1対応
- DirectX9.0 及びOpenGL1.5 サポート
- デジタルDVI-I x 2もしくはアナログVGA x 2(*)によるデュアルディスプレイサポート
- DVI最大解像度1920 x 1200@60Hz
- ロープロファイルデザイン(*)2
- 静電バッシュヒートシンク
- ヨーロッパ環境規格RoHS指令準拠

※1アナログVGA出力は付属のDVI-VGA変換コネクタを使用します。
 ※2 標準ブラケットHATY仕様となります。Low Profileブラケットは付属されません。



マルチモニタの構築

グラフィックスボード1枚で、2つのモニタへ出力することができるマルチモニタをサポート。広いデスクトップを構築することができます。



独立したモニタ設定

マルチディスプレイ時、それぞれのモニタで色数、解像度、リフレッシュレートの設定が変更できます。この機能により、別々の性能を持ったモニタにもフルに活用することができます。

※1 2つのモニタを独立して制御するデュアルディスプレイ 1600 x 1200 / 224 x 1400	※2 各モニタの異なる解像度や色数を同時にサポートするデュアルディスプレイ可能 1500 x 1200 / 1280 x 1024
--	--

パノコントロール機能

パノコントロールを使用する事により画面を、縦横表示もしくは横表示することができます。また、パノコントロールでもDVIDおよびDVI-I表示が可能です。



デュアルディスプレイユーティリティnView

新しいマルチディスプレイ環境を簡単に構築するユーティリティです。すべての機能は、カスタマイズ化が可能でユーザーの生産性を高めることができます。

- セットアップウィザード
- マルチディスプレイモード
- デスクトップ管理
- ウィンドウおよびアプリケーション管理
- ホットキー
- Microsoft Internet Explorer
- Microsoft Office用拡張アプリケーション
- ウィンドウの透明効果
- プロファイルの設定
- ズーミング機能



DMS-59コネクタを使ったマルチディスプレイ

付属のDMS-59 DVI分岐ケーブルを使用して1枚の基盤でマルチディスプレイが可能。



DVI出力で最大1920x1200@60Hzをサポート

デジタルDVI-Iにて最大解像度1920 x 1200の2画面マルチディスプレイ環境をサポートします。さらに付属のDVI-VGA変換コネクタを使用することでアナログ出力で最大解像度2048 x 1536の2ディスプレイ環境を構築可能です。
 ※1920 x 1200の解像度においては、デジタルWUXGAをサポートしたモニタが必要で、モニタによっては表示できない場合があります。



ブラズマモニタ用解像度サポート

ブラズマモニタで使用する解像度1360x768をサポートしています。



静電バッシュヒートシンクを採用

NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x1 は新開発の大形バッシュヒートシンクによる冷却システムにより、FANノイズの無い、安定した静穏システムを可能にします。



※販売終了製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x1 (販売終了製品)

NVIDIA Quadro[®] NVS 285 128MB x1 製品仕様

デジタルDXGA デュアルスライム
快適なプロフェッショナルな作業

NVIDIA Quadro[®] NVS
285 128MB x1



製品仕様	
④ 互換性	
④ 互換性	
④ 互換性	
④ 互換性	
④ 互換性	
④ 互換性	

■仕様一覧

グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro NVS 285
メモリ	128MB DDR2 SDRAM
RAMDAC/ピクセルクロック	350MHz x2
BIOS	VESA-BIOS-3.0サポート
バス	PCI Express x1
対応API	OpenGL AP, DirectX 7/9
スタンダード	VESA DPMS, DDC2B, Plug&Play, RoHS
コネクタ	DMS-59コネクタx1 (DMS-59分岐ケーブルによりデジタルDVI-I x 2/DVI変換アダプタによりアナログVGA15pin D-sub x 2)
消費電力	12.85W
寸法	168 x 65mm (Low Profileフォーマット, マウントブラケット含まず)
対応OS	Windows XP Windows 2000

■サポート解像度/リフレッシュレート一覧

解像度 (Pixel)	アナログリフレッシュレート (Hz)	デジタルリフレッシュレート (Hz)
2048x1536	60	
1920x1440	75	
1920x1200	85	60(※1)
1920x1080	85	60(※1)
1680x1050	85	60(※1)
1600x1200	85	60(※1)

1600x1024	100	60(※1)
1600x900	120	60(※1)
1440x900	85	60(※1)
1360x768	150	60(※1)
1280x1024	150	75
1280x960	150	75
1280x768	150	75
1280x720	150	75
1152x864	170	75
1024x768	200	75
848x480	240	75
800x600	240	75
640x480	240	75

※上記の情報は最大値であり、ご使用のパソコンの環境により変わります。

※1 この解像度においては、デジタルDXGAをサポートしたモニタが必要です。また、モニタによっては表示できない場合があります。

■必要動作環境

CPU	Intel Pentium 4もしくはAMD Athlon 64クラス以上のCPU
バス	PCI Express x1
システムメモリ	128MB以上
ハードディスク	140MB以上
CD-ROMドライブ	ソフトウェアのインストールに必要
モニタ	31.5kHz以上の水平スキャンレートが表示可能なモニタ

■製品内容

- NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x1 グラフィックスボード
- DVI-VGA変換アダプタx2
- DMS-59-DVI分岐ケーブル x 1(DVI-I x 2)
- ロープロファイルブラケット
- ドライバ/ユーティリティCD-ROM
- 日本語インストールガイド
- 日本語ユーザーマニュアル
- 日本語保証書

■保証期間

1年無償

■品番

製品名	NVIDIA Quadro NVS 285 128MB x1
型番	ENVS285-128ER1
JANコード	4524076442879

■価格

オープンブライズ

※ ページの先頭へ

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.